

ABSRTACT

As the technology developed, the latest wireless camera devices are fastly more developed compared with the previous one, whereas its functionality is not only to face-to-face communication , but also to gather information needed by the user for documentation purpose.

However, information which oftenly received by the user are commonly viewed in general picture produced by the camera device. Hence, the user has to find an adequate information in order to documentate a particular event by taking picture and recording video.

Thus, I created "Car Remote-Control Application Development on Taking Pictures and Videos" to get appropriate information taken from a car remote-control and recorded by a wireless camera device.

Keyword : Car remote-control device, Taking picture, Recording Video.

ABSTRAK

Dengan kemajuan teknologi, perangkat kamera wireless yang ada pada saat ini berkembang sangat pesat dibandingkan yang terdahulu, dari fungsinya tidak hanya dimanfaatkan untuk berkomunikasi tatap muka saja, tetapi dimanfaatkan juga untuk memperoleh informasi yang diinginkan oleh pengguna untuk mendokumentasikan sebuah kejadian.

Namun, seringkali informasi yang diterima oleh pengguna bersifat umum yaitu hanya bisa melihat gambar yang dihasilkan kamera wireless saja. Sehingga pengguna masih harus mencari informasi yang sesuai dengan keinginannya dan mendokumentasikan kejadian tersebut dengan cara mengambil gambar dan merekam video.

Maka penulis mencoba membuat “**Pengembangan Aplikasi Pengendali Mobil RC Yang Dapat Mengambil Gambar Dan Merekam Video**” untuk mengambil informasi yang diinginkan oleh pengguna yang dikendalikan melalui mobil RC dan direkam oleh kamera wireless.

Kata kunci : Pengendali Mobil RC, Mengambil Gambar, Merekam Video.